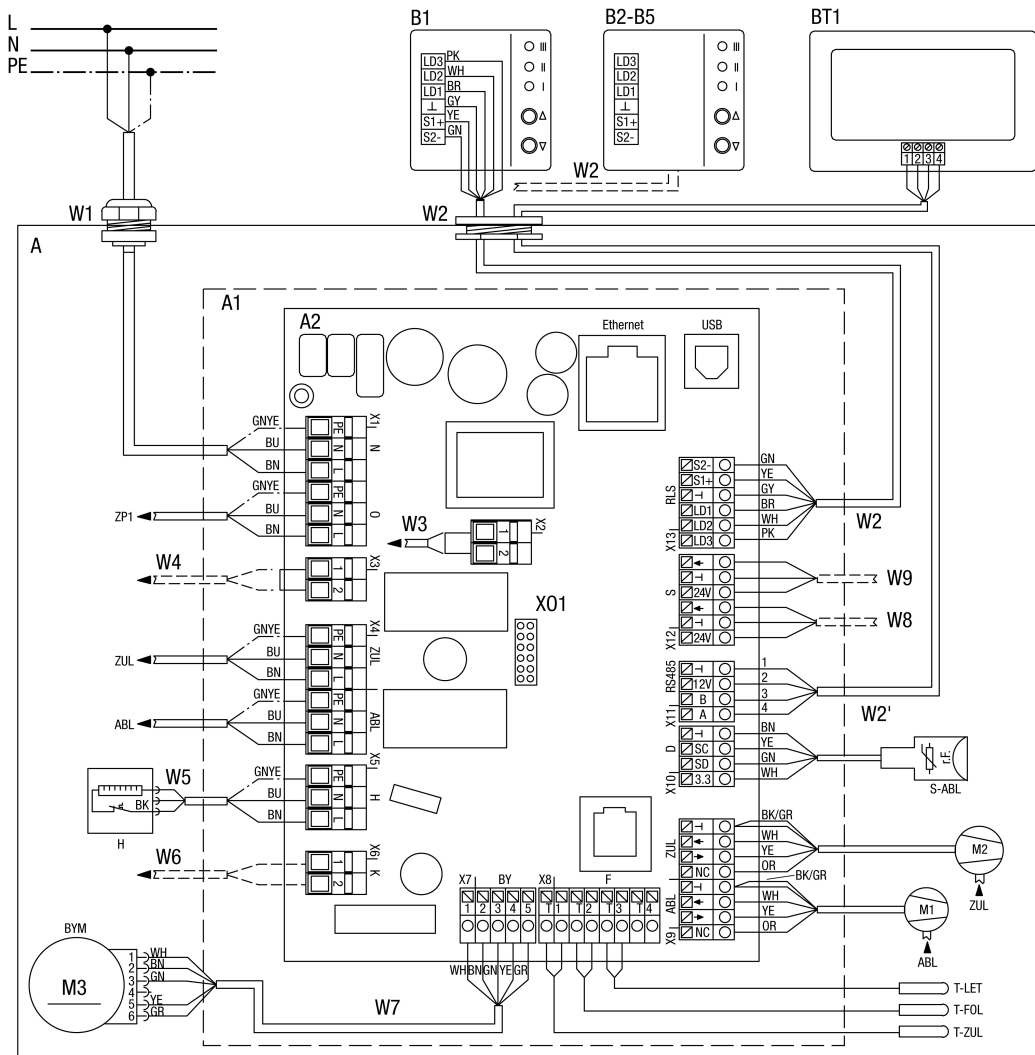


# SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

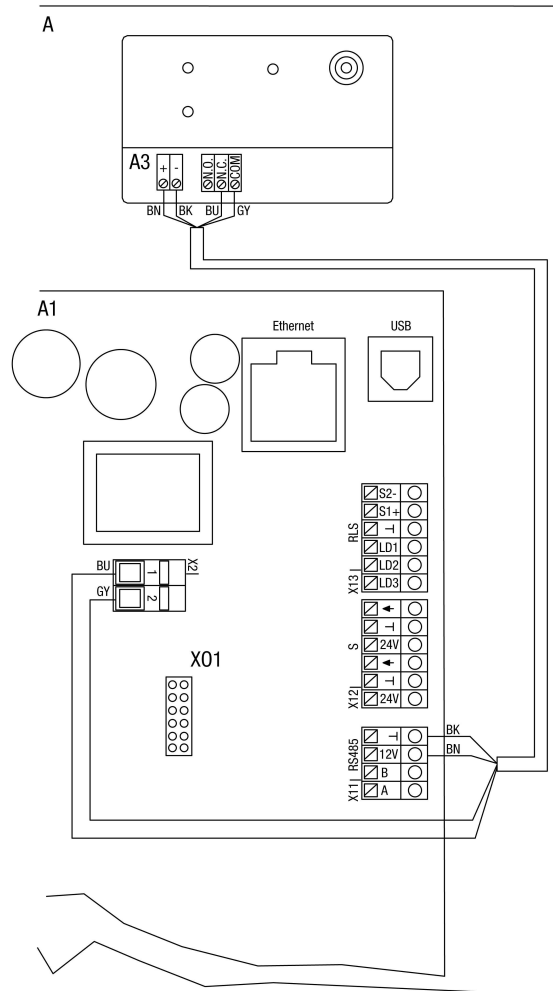
## WS 300 Flat KBR



## WS 300 Flat KBR

A - Appareil de ventilation WS 300 Flat  
A1 - Module électronique enfichable  
A2 - Commande appareil VMC double flux  
B - Unité de commande simple RLS 1 WR  
B2-B5 - Branchement parallèle de max. 5 RLS 1 WR  
BT1 - Unité de commande Confort RLS T1 WS  
W1 - Câble de raccordement 230 V CA  
W2 - Câble de commande blindé (à fournir par le client) commande d'air ambiant RLS 1 WR, p. ex. LIYY 6 x 0,34 mm<sup>2</sup>  
W2' - Câble de commande blindé (à fournir par le client) commande d'air ambiant RLS T1 WS, p. ex. LIYY 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>  
W5 - Câble de raccordement registre de chauffage PTC  
W7 - Câble de raccordement moteur bypass  
S1 - Commutateur d'appareil  
M1 - Ventilateur d'air sortant/d'air rejeté  
M2 - Ventilateur d'air extérieur/d'air entrant  
M3 - Moteur bypass  
T-LET - Sonde de température entrée d'air (air extérieur)  
T-FOL - Sonde de température de l'air rejeté  
T-ZUL - Sonde de température de l'air entrant  
S-ABL - Détecteur combiné de l'air sortant  
N - Secteur  
O - Option  
ZUL - Air entrant  
ABL - Air sortant  
H - Registre de chauffage  
K - Contact  
S - Détecteurs  
D - Numérique  
F - Sonde  
BY - Bypass  
BYM - Moteur bypass

---



- A - Appareil de ventilation WS 300 Flat
- A1 - Module électronique enfichable
- A2 - Commande appareil VMC double flux
- GS - Détecteur de gaz nocif sur l'alarme combinée
- S - Détecteurs
- A3 - Sortie 12 V CC